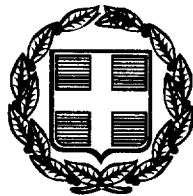




04007611810990008



7209

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 761

18 Οκτωβρίου 1999

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση τοπικού ρυμοτομικού σχεδίου στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου περιοχή του Δήμου Αγίας Παρασκευής (ν. Αττικής) για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης Κέντρου Μεταφοράς Τεχνογνωσίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυτικών Επιστημών «Δημόκριτος» και καθορισμός χρήσεων και όρων και περιορισμών δόμησης αυτού.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1.- Τις διατάξεις του άρθρου 26 του Ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33), όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 13 του άρθρου 8 του Ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (Α' 4).

2.- Τις διατάξεις του άρθρου 49 (παρ. 2) του Ν. 998/ 1979 «περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» (Α' 289).

3.- Τις διατάξεις των άρθρων 7, 8, και 9 του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2 και 3) του Ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Εξάδας (ΟΚΧΕ) και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3, 4) του Ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του Ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις (Α' 91).

4.- Την 2254/29.8.1990 απόφαση του Νομάρχη Ανατολικής Αττικής «Μερική άρση αναδασώσεως από δασική έκταση εμβαδού 57.433,96 τ.μ. (Δ' 673).

5.- Τις διατάξεις του από 31.8.1978 Π.Δ/τος «περί καθορισμού ζωνών ρυθμίσεως και προστασίας της περιοχής του όρους Υμηττού» (Δ' 544).

6.- Την 3396/3.11.98 απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Κωνσταντίνο Βρεττό και Παρασκευά Φούντα (Β' 1165).

7.- Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και αντικα-

ταστάθηκε με την παραγ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

8.- Την 319/96 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου, Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9.- Τις αριθ. 76288/1082/2-5-56, 50257/908/6.4.57, 279289/6060/17.2.64 και 303604/8576/7.1.69 αποφάσεις παραχώρησης του Υπουργού Γεωργίας.

10.- Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου ΟΤΑ.

11.- Την 241/1999 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και του Υφυπουργού Γεωργίας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται τοπικό ρυμοτομικό σχέδιο στην εκτός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου περιοχή του δήμου Αγίας Παρασκευής (Ν. Αττικής), η οποία εμπίπτει στη Β' ζώνη προστασίας του όρους Υμηττού, για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης Κέντρου Μεταφοράς Τεχνογνωσίας του Εθνικού Κέντρου Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος» όπως φαίνεται με στοιχεία Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, ΙΚ, Λ, Μ, Ν, Ξ, Ο, Π, Ρ, Σ, Τ, Υ, Φ, Χ, Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1: 1000, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 21264/1999 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Οι επιτρεπόμενες χρήσεις εντός του καθοριζόμενου με το προηγούμενο άρθρο χώρου είναι:

- ηλεκτρονικά εργαστήρια
- εργαστήρια τηλεπικοινωνιών
- εργαστήρια πληροφορικής
- εγκαταστάσεις ηλεκτρονικών υπολογιστών και διαχείρισης δικτύων επικοινωνιών
- εργαστήρια φαρμακοκινητικής και έλεγχος φαρμακευτικών παρασκευασμάτων
- εργαστήρια φασματοσκοπείας
- εργαστήρια επιστήμης υλικών
- εργαστήρια περιβαλλοντικών ερευνών και περιβαλλοντικής τεχνολογίας
- εργαστήρια βιολογίας-φυσικοχημείας
- εργαστήρια και χώροι ιατρικών ερευνών και παροχής ειδικών υπηρεσιών

- επιστημονική βιβλιοθήκη
- εκθεσιακοί χώροι προϊόντων υψηλής τεχνολογίας
- διοικητική υποστήριξη
- εργαστήρια τεχνικής υποστήριξης - έρευνας
- εγκαταστάσεις τεχνοοικονομικών μελετών
- διδακτικοί και συνεδριακοί χώροι
- εγκαταστάσεις παροχής προηγμένων υπηρεσιών προ-στιθεμένης αξίας
- λοιπές χρήσεις που εντάσσονται στο βασικό πρόγραμμα κτιριακής υποδομής του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Άρθρο 3

1.-Εντός του παραπάνω χώρου τα κτίρια και εγκαταστάσεις ανεγείρονται στα τμήματα αυτού που φαίνονται με κόκκινη διαγράμμιση και με στοιχεία Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, και Ε5, στο διάγραμμα του άρθρου 1, με τους εξής όρους δόμησης:

α) Ο συντελεστής δόμησης καθορίζεται ως εξής:

- Για το τμήμα με στοιχείο Ε1:1,8
- Για τα τμήματα με στοιχεία Ε2, Ε4, Ε5, :2
- Για το τμήμα με στοιχείο Ε3 :2,4

β) Το ποσοστό κάλυψης καθορίζεται ως εξής:

- Για τα τμήματα με στοιχεία Ε1, Ε2, Ε3, Ε4, : ογδόντα τοις εκατό (80%) της επιφανείας τους.
- Για το τμήμα με στοιχεία Ε5: σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας του.

2.- Καθορίζεται κόκκινο περίγραμμα των υφισταμένων κτιρίων και των εγκαταστάσεών τους όπως φαίνονται στο διάγραμμα με στοιχείο Α. Εντός του περιγράμματος αυτού επιτρέπεται η κατασκευή νέων κτιριακών ή άλλων εγκαταστάσεων μόνο σε περίπτωση, προηγούμενης αντίστοιχης καθαίρεσης υφισταμένων και υπό την προϋπόθεση ότι οι νέες δεν υπερβαίνουν τον όγκο ή την συνολική επιφάνεια ορόφων των καθαιρουμένων.

3.- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος ανεγερθησομένων κτιρίων ή εγκαταστάσεων στους χώρους με στοιχεία Ε και Α ορίζεται σε δέκα έξι (16) μέτρα.

Άρθρο 4

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε την δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 12 Οκτωβρίου 1999

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

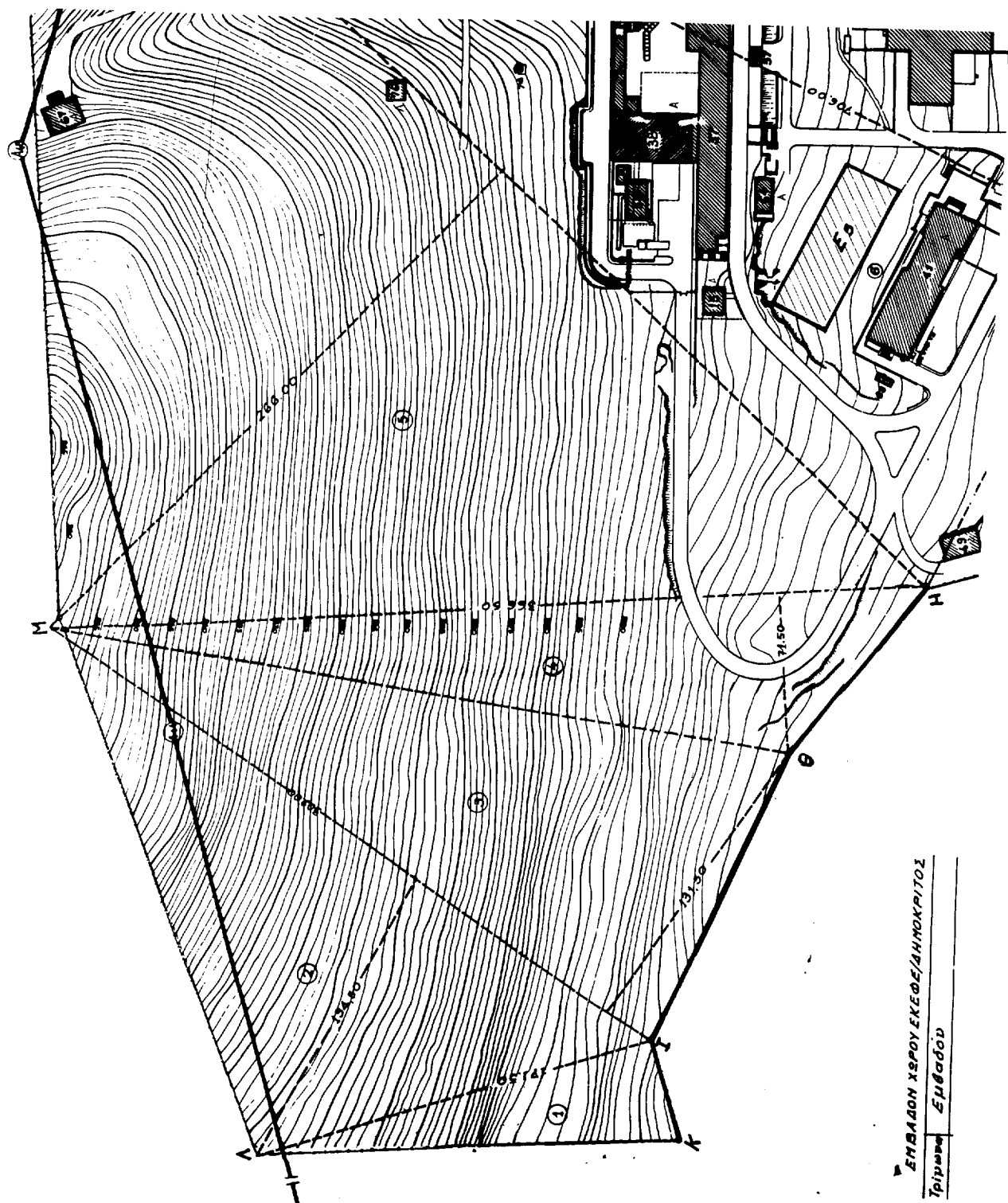
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ

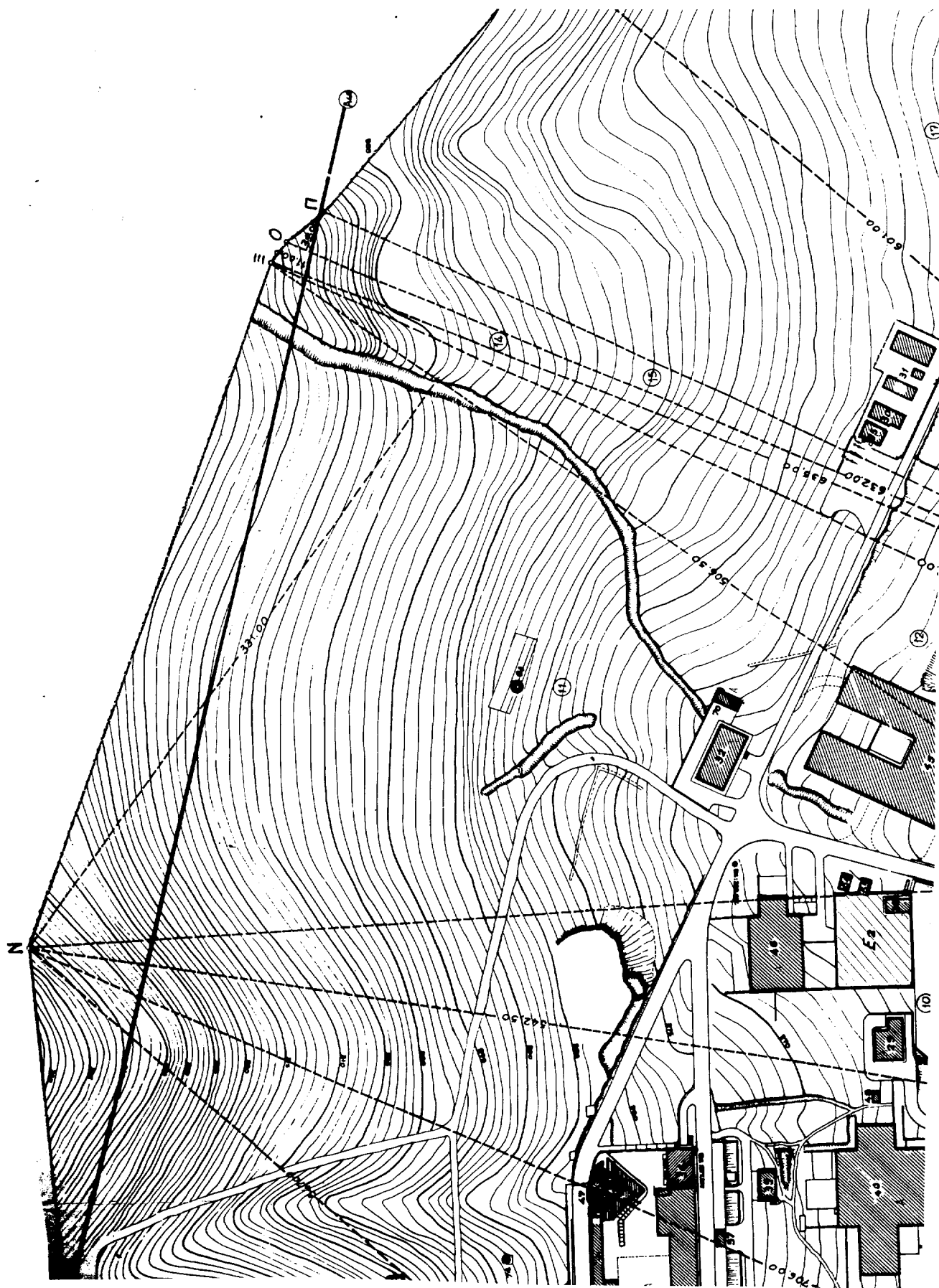
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΣΤΑΣ ΛΑΛΙΩΤΗΣ

ΥΦΥΠ. ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ ΦΟΥΝΤΑΣ



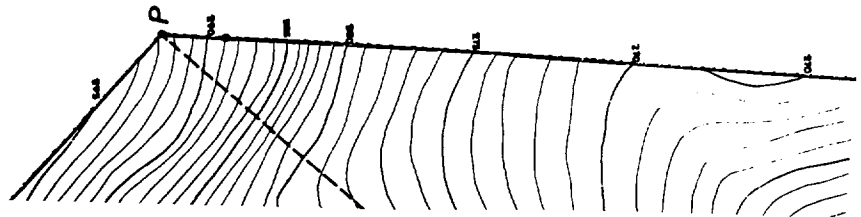


ΣΥΝΟΛΟ ΕΠΙΘΑΛΕΙΩΝ ΥΠΑΡΧΟΝΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΑΛΥΨΕΩΣ

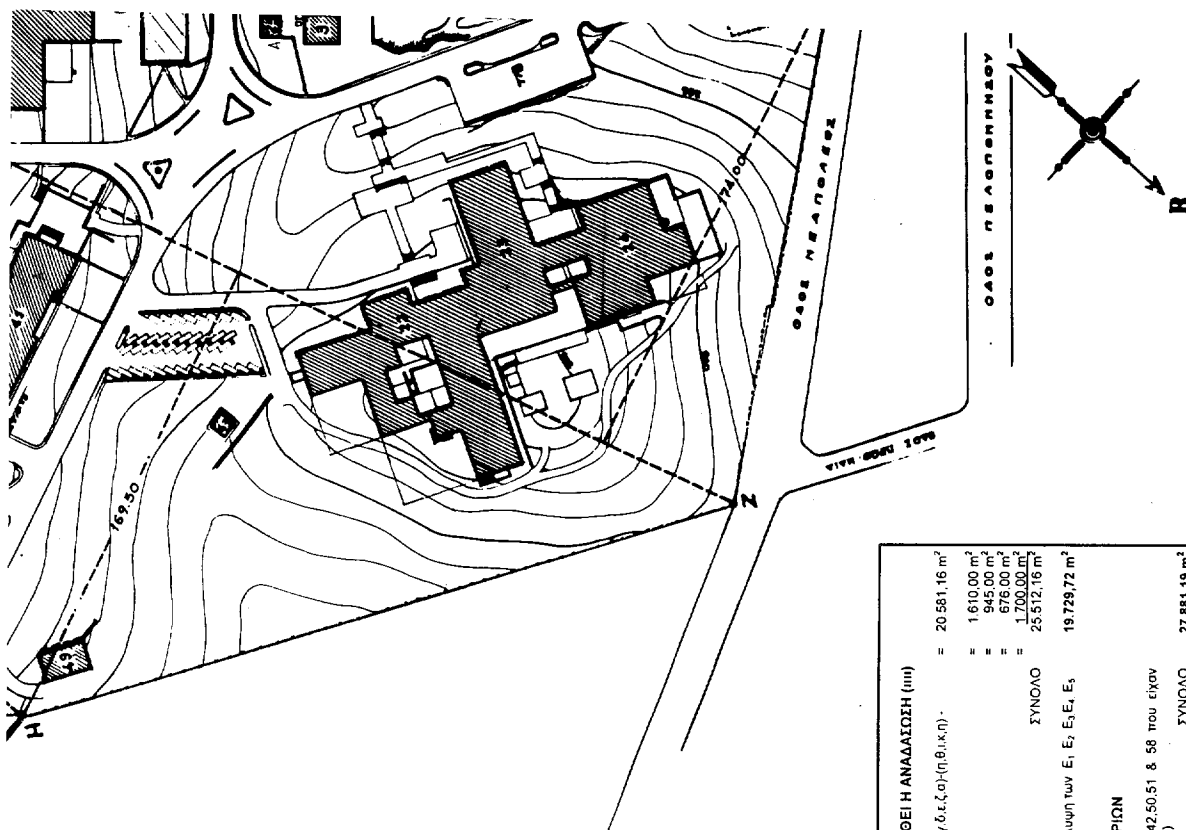
Α/Α	ΚΤΙΡΙΟ	ΧΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΕΠΙΘ. ΚΑΛΥΨΗΣ (μ²)	ΟΛΙΚΗ ΚΑΛΥΨΗ (μ²)	ΥΨΗ (μ.)
1.	ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ	Ισόγειο - Υπόγειο	922,44	1.728,33	11,50 μ.
2.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ (ΠΥΛΗ)	Ισόγειο - Υπόγειο	162,28	203,48	5,20 μ.
* 3.	ΕΣΚΙΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Ισόγειο	(123,00)	(123,00)	4,00
4.	ΣΥΜΦΟΡΤΕΙΟ	Ισόγειο	278,60	278,60	4,20 μ.
5.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΙΚΗ	Ισόγειο	480,16	480,16	4,20 μ.
6.	ΓΡΑΦΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	Τρίτορο	168,96	521,73	7,00 μ.
7.	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΝΤΙΠΛΗΓΗΣ	Ισόγειο - Υπόγειο	296,48	592,96	4,65 μ.
* 8.	ΟΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΕΝΕΣ ΥΠΟΥ ΔΙΣΤΟΥ	Ισόγειο	(40,96)	(40,96)	4,00 μ.
9.	Κ.Α.Φ.Σ. & Θ.Ε.	Δρόμο - Υπόγειο	983,76	1.447,43	8,50 μ.
10.	ΥΠΟΣΤΑΘΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ	Ισόγειο	92,30	92,30	3,10 μ.
11.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ II	Ισόγειο	200,90	200,90	4,40 μ.
12.	ΕΛΑΦΟΤΟΝΑ	Ισόγειο	- 837,86	837,85	5,10 μ.
* 13.	ΑΠΟΒΗΚΗ ΕΛΑΦΟΤΟΝΙΑΣ	Ισόγειο	(25,01)	(25,01)	4,40 μ.
14.	ΠΕΡΑΜΑΤΙΝΟΣ ΟΙΚΟΣ	Υπόγειο - Ισόγειο - Δρόμος	160,00	480,00	6,10 μ.
15.	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ ΖΕΥΓΗ ΑΝΤΙΠΛΗΓΗΣ	Ισόγειο	102,46	102,46	2,50 μ.
16.	ΟΙΚΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΟΥΡΑΝΟΥ (ΠΕΡΙΠΤΥΣΗ)	Ισόγειο	85,20	85,20	4,40 μ.
17.	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΒΗΚΗ	Ισόγειο - Υπόγειο	1.417,20	2.461,40	5,00 μ.
18.	ΠΕΡΑΜΑΤΟΣΤΑ	Ισόγειο	188,84	188,84	3,42 μ.
* 19.	ΟΙΚΟΣ ΟΥΡΑΝΟΥ (ΗΛΕΚΤΡ. ΥΠΟΛΟΓ.)	Ισόγειο	(71,34)	(71,34)	4,00 μ.
* 20.	ΦΕΡΟΜΕΝΟ	Ισόγειο	(371,46)	(371,46)	2,90 μ.
21.	ΟΙΚΟΣ ΑΝΤΙΜΟΤΑΛΟΥ	Ισόγειο	89,56	89,56	4,00 μ.
22.	ΔΟΧΕΙΟ				
23.	ΑΠΦΕΛΑΤΟ				
24.	ΓΡΑΦΕΙΑ Ε.Ε.Ε.	Δρόμο - Υπόγειο	4.304,12	7.621,26	7,00 μ.
25.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	Ισόγειο	45,44	45,44	4,90 μ.
26.	ΒΙΟΛΟΓΙΑ - ΧΗΜΕΙΑ	Δρόμο - Υπόγειο	2.267,91	7.279,16	16,00 μ.
27.	ΚΥΚΛΟΣ	Ισόγειο	137,75	137,75	2,70 μ.
28.	ΦΥΣΗ	Δρόμο - Υπόγειο	966,45	2.899,35	11,00 μ.
29.	ΦΥΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	Ισόγειο	176,89	176,89	5,00 μ.
30.	ΑΠΟΒΗΚΗ (ΠΕΡΙΠΤΥΣΗ)	Ισόγειο	107,35	107,35	4,10 μ.
* 31.	ΑΠΟΒΗΚΗ (ΠΕΡΙΠΤΥΣΗ)	Ισόγειο	(88,62)	(88,62)	4,10 μ.
32.	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ Δ.Ε.Η.	Ισόγειο - Υπόγειο	372,64	462,99	5,50 μ.
33.	ΣΥΜΦΟΡΤΕΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	Ισόγειο	81,84	81,84	5,50 μ.
35.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΡΑΔΙΟΓΡΑΦΙΑΣ	Ισόγειο	90,42	90,42	5,32 μ.
36.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	Ισόγειο	236,77	236,77	6,60 μ.
37.	ΠΡΟΕΓΓΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ	Ισόγειο - Υπόγειο	1.479,63	2.364,87	4,90 μ.
38.	ΑΝΤΙΠΛΗΓΗΣ	Τρίτορο - Υπόγειο	627,00	2.977,25	23,00 μ.
39.	ΟΙΚΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ Υ.Π.Ρ.	Ισόγειο	120,96	120,96	2,80 μ.
40.	ΕΠΙΛΑΥΝΤΗΣ 11 Μkv	Δρόμο - Υπόγειο	2.644,53	5.519,01	13,50 μ.
41.	ΥΠΕΡΦΥΣΗ	Ισόγειο - Δρόμος	1.195,50	1.834,36	7,00 μ.
* 42.	ΟΙΚΟΣ ΑΣΤΙΝΟΜΙΑΣ ΥΠΕΡΦΥΣΗΣ	Ισόγειο	(36,00)	(36,00)	4,10 μ.
* 44.	ΦΥΣΗ ΓΥΡΩ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ισόγειο	(16,81)	(16,81)	4,10 μ.
45.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ	Δρόμο	3.097,00	4.366,90	10,00 μ.
46.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΣΤΙΝΟΜΙΑΣ 3 Μkv	Δρόμο	947,12	1.883,29	7,00 μ.
47.	ΦΥΛΑΚΙΟ - ΓΡΑΦΕΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΣ	Δρόμο	650,00	1.150,00	12,50 μ.
* 48.	ΟΙΚΟΣ ΑΕΡΟΤΗΛΕΩΣ	Infra			

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ & ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ



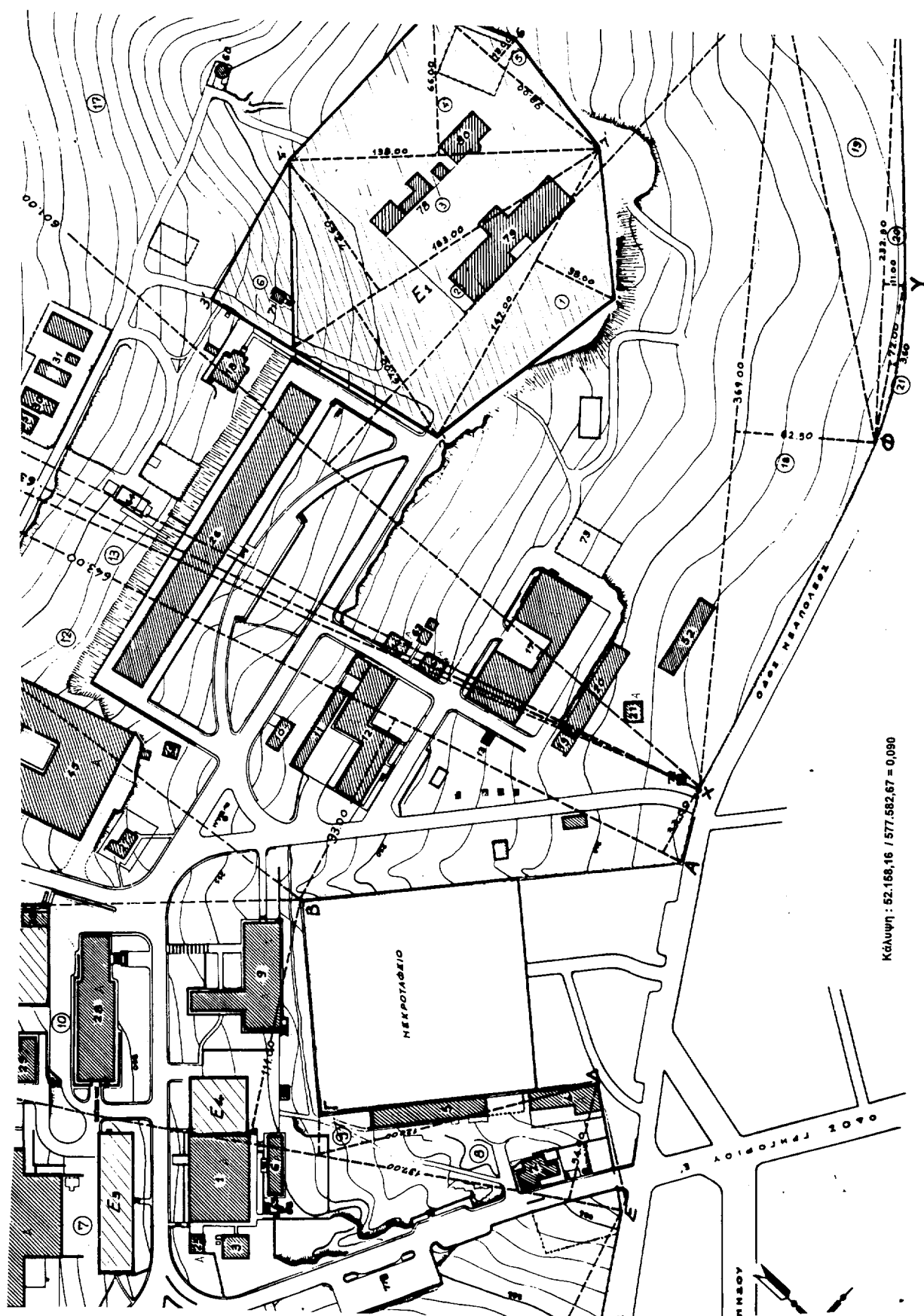
ΥΠΟΜΝΗΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΕΛΑΓΟΣ

Τμήμα	Εμβαδόν	Συνολικό
1	1 x 44,80 x 171,50 = 3624,49 m ²	
2	1 x 309,00 x 134,30 = 20780,25 m ²	
3	1 x 308,00 x 131,50 = 20314,75 //	
4	1 x 346,50 x 71,50 = 18023,97 //	
5	1 x 547,00 x 266,00 = 72751,00 //	
6	1 x 706,00 x 185,50 = 39883,30 //	
7	1 x 706,00 x 174,00 = 61432,00 //	
8	1 x 54,00 x 137,00 = 3699,00 //	
9	1 x 126,00 x 10,00 = 1134,00 //	
10	1 x 543,50 x 111,00 = 30108,75 //	
11	1 x 586,50 x 331,00 = 82855,75 //	
12	1 x 643,00 x 73,00 = 28839,50 //	
13	1 x 643,00 x 33,00 = 10609,50 //	
14	1 x 635,00 x 11,00 = 3482,50 //	
15	1 x 63,00 x 20,00 = 6320,00 //	
16	1 x 601,00 x 160,50 = 48239,00 //	
17	1 x 601,00 x 297,00 = 89229,50 //	
18	1 x 369,00 x 62,50 = 11391,25 //	
19	1 x 232,50 x 52,00 = 6045,00 //	
20	1 x 232,50 x 11,00 = 1278,75 //	
21	1 x 72,00 x 3,60 = 129,60 //	
Σύνολο		577.582,67 m²

I. ΕΜΒΑΔΑ ΕΠΙΘΑΛΕΙΩΝ ΠΟΥ ΕΒΕΙ ΑΡΘΕΙ Η ΑΝΑΔΑΣΙΣΗ (mm)	
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε ₁ (1,2,3,4,5,6,77) (α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ) - (α,β,γ,δ,ε,ζ,η,θ,ι,κ,λ)	= 20.581,16 m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε ₂ (8,9,10,11,12,13,14,15,16,17)	= 1610,00 m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε ₃ (12,13,14,15,16,17)	= 345,00 m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε ₄ (16,17,18,19,20)	= 176,00 m ²
ΕΜΒΑΔΟΝ Ε ₅ (20,21,22,23,24)	= 1700,00 m ²
ΣΥΝΟΛΟ	25.512,16 m²
Συνολική επιφάνεια κάλυψης των Ε ₁ , Ε ₂ , Ε ₃ , Ε ₄ , Ε ₅	
ΣΥΝΟΛΟ	19.729,72 m²
II. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΚΤΙΡΙΩΝ	
(Υπάρχοντα κτίρια από 1-79 εκτός των 34,42,50,51 & 58 που είχαν προγραμματιστεί αλλά δεν κατασκευάστηκαν)	
ΣΥΝΟΛΟ	27.881,19 m²
III. ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΠΙΘΑΛΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ	
ΣΥΝΟΛΟ	4.547,25 m²
IV. ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ	
ΣΥΝΟΛΟ	52.158,16 m²



Κάλυψη : 52.158,16 / 577.582,67 = 0,090

* Οι βοήθητικοί χώροι (1.956,53 m² δόμησι, 1.898,33 m² κάλυψη) δεν περιλαμβάνονται στον υπολογισμό της συνολικά πραγματοποιήσιμης κάλυψης και δόμησις διότι αποτελούν πρόχειρους βοήθητικούς οικισμούς ή κοινοχρήστες εγκαταστάσεις

